#### VERBALE N. 2 Valutazione dei candidati

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. ROMANI Luigina, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale settore concorsuale 06/A2, SSD MED/04 dell'Università degli Studi Perugia Prof. PROCOPIO Antonio Domenico, Ordinario presso Dipartimento di Scienze Cliniche e

Molecolari (DISCLIMO) settore concorsuale 06/A2, SSD MED/04 dell'Università Politecnica delle Marche

Prof. CELOTTI Fabio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari settore concorsuale 06/A2, SSD MED/04 dell'Università degli Studi Milano

si riunisce al completo il giorno 30/05/2019 alle ore 15 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 16/05/2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 15/05/2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

BARRESI Rita IORIO Marilena LALLI Enzo MAGNI Paolo

e prende atto che i candidati:

IORIO Marilena LALLI Enzo

in caso di ammissione alla prova orale dovranno svolgere la prova didattica in quanto non ricoprono le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i



candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la commissione rileva che non vi sono pubblicazioni che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione,

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione stila la seguente graduatoria di merito:

Magni Paolo 80,02 Lalli Enzo 59,19 Iorio Marilena 38,32 Barresi Rita 35,25

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati: Magni Paolo Lalli Enzo Iorio Marilena

La Commissione rileva che i candidati Dott. IORIO Marilena e LALLI Enzo, ammessi alla prova orale, devono svolgere la prova didattica.

Pertanto, la Commissione si riconvoca per il giorno 17 giugno 2019 alle ore 10 presso Dip. Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Via Balzaretti 9, Milano per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

La seduta è tolta alle ore 17

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 30/05/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Luigina ROMANI



Prof. Antonio Domenico PROCOPIO

Prof. Fabio CELOTTI

Jahr Celoth

## **ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

#### SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

### Nome e Cognome Rita Barresi

ATTIV	ITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1)	Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 30 ore (per anno)	0
2)	Attività didattica svolta presso università straniere	1
3)	Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento)	0
4)	Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	0
5)	Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	1
6)	Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	1
7)	Seminari	1
PUNT	EGGIO COMPLESSIVO	4

ATTI\	/ITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti	
1)	Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	3	
2)	Coordinatore o partecipante PRIN e FIRB nazionali	0	
3)	Coordinatore di progetto su bando competitivo Nazionale o Internazionale (es. enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni)	0	
4)	Organizzazione di convegno nazionale o internazionale	0	
5)	Trasferimento tecnologico/spin off	1	
6)	Membro di comitato scientifico di convegno nazionale o internazionale	0	
7)	Membro di editorial board di rivista internazionale	0 .	
8)	Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale	1	
9)	Relatore invitato a congressi nazionali o internazionali	1,5	
PUNT	EGGIO COMPLESSIVO	6,5	



PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)  N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco	Tipologia*	Punti
1. Morandi L, <b>Barresi</b> R, Di Blasi C, Jung D, Sunada Y, Confalonieri V, Dworzak F, Mantegazza R, Antozzi C, Jarre L, Pini A, Gobbi G, Bianchi C, Cornelio F, Campbell KP and Mora M. Clinical heterogeneity of adhalin deficiency. Ann Neurol 1996; 39: 196-202	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
2. <b>Barresi</b> R, Confalonieri V, Lanfossi M, Di Blasi C, Torchiana E, Mantegazza R, Jarre L, Nardocci N, Boffi P, Tezzon F, Pini A, Cornelio F, Mora M and Morandi L. Concomitant deficiency of β- and γ-sarcoglycans in 20 α-sarcoglycan (adhalin) deficient patients: immunohistochemical analysis and clinical aspects. Acta Neuropathol 1997; 94: 28-35	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
3. Mora M, Cartegni L, Di Blasi C, <b>Barresi</b> R, Bione S, Raffaele di Barletta M, Morandi L, Merlini L, Nigro V, Politano L, Donati MA, Cornelio F, Cobianchi F and Toniolo D. X-linked Emery-Dreifuss muscular dystrophy can be diagnosed from skin biopsy or blood sample. Ann Neurol 1997; 42 (2): 249-252	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
4. Coral-Vazquez R, Cohn RD, Moore SA, Hill JA, Weiss RM, Davisson R, Straub V, <b>Barresi</b> R, Bansal D, Hrska RF, Williamson R and Campbell KP. Disruption of the sarcoglycan-sarcospan complex in vascular smooth muscle: a novel mechanism in the development of cardiomyopathy and muscular dystrophy. Cell 1999; 98: 465-474	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
5. <b>Barresi</b> R, Di Blasi C, Negri T, Brugnoni R, Vitali A, Felisari G, Salandi A, Daniel S, Cornelio F, Morandi L, Mora M. Disruption of heart sarcoglycan complex and severe cardiomyopathy caused by β-sarcoglycan mutations. J Med Genet 2000; 37: 102-107	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
6. <b>Barresi</b> R, Moore SA, Stolle CA, Mendell JR, and Campbell KP. Expression of γ-sarcoglycan in smooth muscle and its interaction with the smooth muscle sarcoglycan-sarcospan complex. J Biol Chem 2000; 275 (49): 38554-60	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
7. Michele DE, <b>Barresi</b> R, Kanagawa M, Saito F, Cohn RD, Satz JS, Dollar J, Kelley RI, Somer H, Straub V, Mathews KD, Moore SA, and Campbell KP. Post-translational disruption of dystroglycan-ligand interactions in congenital muscular dystrophies. Nature 2002; 418: 417-21	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
8. Cohn RD, Henry MD, <b>Barresi</b> R, Saito F, Moore SA, Flanagan JD, Skwarchuk MW, Robbins ME, Williamson R, and Campbell KP. Disruption of Dag1 in differentiated skeletal muscle reveals a role for dystroglycan in muscle regeneration. Cell 2002; 110: 639-648	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
9. Crosbie RH, <b>Barresi</b> R, and Campbell KP. Loss of sarcolemma nNOS in sarcoglycan-deficient muscle. FASEB J 2002; 16: 1786-1791	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
10. Saito F, Moore SA, <b>Barresi</b> R, Henry MD, Messing A, Ross-Barta SE, Cohn RD, Williamson RA, Sluka KA, Sherman DL, Brophy PJ, Schmelzer JD, Low PA, Wrabetz L, Feltri ML, and Campbell KP. Unique role of dystroglycan in peripheral nerve myelination and sodium channel clustering. Neuron 2003; Jun 5;38(5): 747-58	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
11. Kanagawa M, Saito F, Kunz S, Yoshida-Moriguchi T, <b>Barresi</b> R, Kobayashi YM, Muschler J, Dumanski JP, Michele DE, Oldstone MB, and Campbell KP. Molecular recognition by LARGE is essential for expression of functional dystroglycan. Cell 2004; Jun 25;117(7):953-64.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
12. <b>Barresi</b> R, Michele DE, Kanagawa M, Harper HA, Dovico SA, Satz JS, Moore SA, Zhang W, Schachter H, Dumanski JP, Cohn RD, Nishino I, and Campbell KP. LARGE can functionally bypass α-dystroglycan glycosylation defects in distinct congenital muscular dystrophies. Nat Med 2004; Jul;10(7):696-703.	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
13. <b>Barresi</b> R, and Campbell KP. Dystroglycan: from biosynthesis to pathogenesis of human disease. Review. J Cell Sci 2006 Jan 15;119(Pt 2):199-207	Review su rivista internazionale	0,96
14. Groen EJ, Charlton R, <b>Barresi</b> R, Anderson LV, Eagle M, Hudson J, Straub V, Santibanez Koref M, and Bushby K. Analysis of the UK diagnostic strategy for Limb Girdle Muscular Dystrophy 2A. Brain 2007; 130: 3237-3249	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
15. Satz JS, Barresi R, Durbeej M, Willer T, Turner A, Moore SA and	Articolo originale su	0,3



Campbell KP. Brain and eye malformations resembling Walker-Warburg syndrome are recapitulated in mice by dystroglycan deletion in the epiblast. J Neurosci 2008 Oct 15;28(42):10567-75	rivista internazionale	
16. Chiu YH, Hornsey MA, Klinge L, Helskov Jørgensen L, Laval SH, Charlton R, <b>Barresi R</b> , Straub V, Lochmüller H and Bushby K. Attenuated muscle regeneration is a key factor in dysferlin deficient muscular dystrophy. Hum Mol Genet 2009 Jun 1;18(11):1976-89.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
17. Charlton R, Henderson M, Richards J, Hudson J, Straub V, Bushby K, <b>Barresi R.</b> Immunohistochemical Analysis of Calpain 3: Advantages and Limitations in Diagnosing LGMD2A. Neuromuscul Disord 2009; 19: 449-457	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
18. <b>Barresi R</b> . From Proteins to Genes: Immunoanalysis in the Diagnosis of Muscular Dystrophies. Skeletal Muscle 2011 Jun 24;1(1):24	Review su rivista internazionale	0,96
19. Wood AJ, Muller JS, Jepson CD, Laval SH, Lochmuller H, Bushby K, <b>Barresi R</b> , Straub V. Abnormal Vascular Development in Zebrafish Models for Fukutin and FKRP Deficiency. Hum Mol Genet 2011 Dec 15;20(24):4879-90.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
20. Pfeffer G, Elliott H, Griffin H, <b>Barresi</b> R, Miller J, Marsh J, Evilä A, Vihola A, Hackman P, Straub V, Dick D, Horvath R, Santibanez-Koref M, Udd B, Chinnery PF. Titin mutation segregates with hereditary cytoplasmic body myopathy with early respiratory failure. Brain 2012 Jun;135(Pt 6):1695-713	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
21. Martin EA, <b>Barresi R,</b> Byrne BJ, Tsimerinov EI, Scott BL, Walker AE, Gurudevan SV, Anene F, Elashoff RM, Thomas GD, Victor RG. Tadalafil alleviates functional muscle ischemia in patients with Becker muscular dystrophy. Sci Transl Med 2012 Nov 28;4(162):162ra155	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
22. Pfeffer G, <b>Barresi R</b> , Wilson IJ, Hardy SA, Griffin H, Hudson J, Elliott HR, Ramesh AV, Radunovic A, Winer J, Vaydia S, Raman A Busby M, Farrugia ME, Ming A, Everett C, Emsley CA, Horvath R, Straub V, Bushby K, Lochmüller H, Chinnery PF, Sarkozy A. Titin founder mutation is a common cause of myofibrillar myopathy with early respiratory failure. J Neurol Neurosur Ps 2014 Mar;85(3):331-8.	Articolo originale su rivista internazionale	0,24
23. Henderson M, De Waele L, Hudson J, Eagle M, Sewry C, Marsh J, Charlton R, He L, Blakely EL, Horrocks I, Stewart W, Taylor RW, Longman C, Bushby K, <b>Barresi R</b> . Recessive desmin-null muscular dystrophy with central nuclei and mitochondrial abnormalities. Acta Neuropathol 2013 Jun;125(6):917-9.	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
24. Anthony K, Arechavala-Gomeza V, Taylor LE, Vulin A, Kaminoh Y, Torelli S, Feng L, Janghra N, Bonne G, Beuvin M, <b>Barresi R</b> , Henderson M, Laval SH, Lourbakos A, Campion G, Straub V, Voit T, Sewry C, Ellis J, Morgan J, Flanigan KM, Muntoni F. Dystrophin quantification: biological and translational research implications. Neurology, 2014 Nov 25;83(22):2062-9.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
25. <b>Barresi R</b> , Morris C, Hudson J, Curtis E, Pickthall C, Bushby K, Davies NP, Straub V. Conserved expression of truncated telethonin in a patient with limb-girdle muscular dystrophy 2G. Neuromuscul Disord, 2015 Apr;25(4):349-52.	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
26. Nelson M, Rosenberry R, <b>Barresi R</b> , Tsimerinov EI, Rader F, Tang X, Mason O, Schwartz A, Stabler T, Shidban S, Mobaligh N, Hogan S, Elashof R, Allen J, Victor RG. Sodium nitrate alleviates functional muscle ischemia in patients with Becker muscular dystrophy. J Physiol, 2015 Dec 1;593(23):5183-200.	Articolo originale su rivista internazionale	0,24
27. Vissing J, <b>Barresi R</b> , Witting N, Van Ghelue M, Gammelgaard L, Bindoff LA, Straub V, Lochmüller H, Hudson J, Wahl CM, Arnardottir S, Dahlbom K, Jonsrud C, Duno M. A heterozygous 21-bp deletion in CAPN3 causes dominantly inherited limb girdle muscular dystrophy. Brain 2016 Aug;139(Pt 8):2154-63.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
28. Vincent AE, Rosa H Alston CL, Grady JP, Rocha MC, Barresi R, Taylor RW, Turnbull DM. Dysferlin mutations and mitochondrial dysfunction. Neuromuscul Disord. 2016 Nov;26(11):782-788	Articolo originale su rivista internazionale	0,15
29. Harris E, Burki U, Marini-Bettolo C, Neri M, Scotton C, Hudson J, Bertoli M, Evangelista T, Vroling B, Topf A, Roberts M, Bushby K, Lochmuller H, Ferlini A, Straub V, <b>Barresi R</b> . Complex phenotypes	Articolo originale su rivista internazionale	0,75



PUNTEGGIO COMPLESSIVO		24,75
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica		7,5
Somma pubblicazioni		17,25
30. Sarkozy A, Torelli S, Mein R, Henderson M, Phadke R, Feng L, Sewry C, Ala P, Yau M, Bertoli B, Willis T, Hammans S, Manzur A, Sframeli M., Norwood F, Rakowicz W, Radunovic A, Vaidya SS, Parton M, Walker M, Marino S, Offiah C, Farrugia ME, Mamutse G, Marini-Bettolo C, Beeson D, Lochmuller H, Straub V, Bushby K, <b>Barresi</b> R and Muntoni F. Mobility shift of beta-dystroglycan as a marker of GMPPB gene related muscular dystrophy. JNNP, 2018 Jul;89(7):762-768.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
associated with STIM1 mutations in both Coiled Coil and EF-hand domains. Neuromuscul Disord,		



ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Componente degli organi di governo	0
Componente Nucleo di valutazione	0
Coordinatore/Presidente di collegio didattico/corso di studio/dottorato/corso di perfezionamento/master	0
Responsabilità gestionali (commissioni didattiche, valutazione di qualità, ecc.) nell'ambito di corsi di laurea/post-laurea/dipartimenti	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
	*****
	*****
× P	*****
	*****
	******
	******
	******
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	

DILLER	TEC	GIO	707	
PILIT				44 1

### **ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

### SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

### Nome e Cognome Marilena Valeria Iorio

ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)		punti
1)	Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 30 ore (per anno)	0
2)	Attività didattica svolta presso università straniere	0
3)	Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento)	0,5
4)	Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	0
5)	Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	0,5
6)	Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	0,5
7)	Seminari	1
TNU	EGGIO COMPLESSIVO	2,5

TTI	/ITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punt
1)	Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	2
2)	Coordinatore o partecipante PRIN e FIRB nazionali	0
3)	Coordinatore di progetto su bando competitivo Nazionale o Internazionale (es. enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni)	3
4)	Organizzazione di convegno nazionale o internazionale	1
5)	Trasferimento tecnologico/spin off	0
6)	Membro di comitato scientifico di convegno nazionale o internazionale	0
7)	Membro di editorial board di rivista internazionale	1
8)	Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale	0,5
9)	Relatore invitato a congressi nazionali o internazionali	1,5
UNT	EGGIO COMPLESSIVO	9



PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco	Tipologia*	Punti
1.Galmozzi E, Casalini P, <b>Iorio MV</b> , Casati B, Olgiati C, Menard S. HER2 signaling enhances 5'UTRmediated translation of c-Myc mRNA. J Cell Physiol. 2004 Jul;200(1):82-8.	Articolo originale su rivista internazionale	0,24
2. <b>Iorio M.V.</b> , Ferracin M., Liu C.G., Veronese A., Spizzo R., Sabbioni S., Magri E., Pedriali M., Fabbri M., Campiglio M., M.nard S., Palazzo J.P., Rosenberg A., Musiani P., Volinia S., Nenci I., Calin G., Querzoli P., Negrini M., Croce M.C., "microRNA gene expression deregulation in human breast cancer". Cancer Res 2005 Aug 15;65(16):7065-70	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
3. Cimmino A., Calin G.A., Fabbri M., <b>Iorio MV</b> ., Ferracin M., Shimizu M., Wojcik S.E., Aqeilan, R.I., Zupo S., Dono M., Rassenti L., Alder H., Volinia S., Liu C.G., Kipps T.J., Negrini M., and Carlo M.C., "miR-15 and miR-16 induce apoptosis by targeting BCL2". Proc Natl Acad Sci U S A. 2005 Sep 27;102(39):13944-9.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
4. Calin G.A., Ferracin M., Cimmino A., Di Leva G., Shimizu M., Wojcik S.E., <b>Iorio MV</b> ., Visone R., Sever N.I., Fabbr M., Iuliano R., Palumbo T., Pichiorri F., Roldo C., Garzon R., Sevignani C., Rassenti L., Alder H., Volinia S., C.G. Liu, Kipps T.J., Negrini M., and Croce M.C., "A MicroRNA Signature Associated with Prognosis and Progression in Chronic Lymphocytic Leukemia". N Engl J Med. 2005 Oct 27;353(17):1793-801.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
5. Volinia S, Calin GA, Liu CG, Ambs S, Cimmino A, Petrocca F, Visone R, <b>Iorio MV</b> , Roldo C, Ferracin M, Prueitt RL, Yanaihara N, Lanza G, Scarpa A, Vecchione A, Negrini M, Harris CC, Croce CM., "A microRNA expression signature of human solid tumors defines cancer gene targets", Proc Natl Acad Sci U S A. 2006 Feb 14;103(7):2257-61.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
6. <b>Iorio MV</b> , Visone R, Di Leva G, Donati V, Petrocca F, Casalini P, Taccioli C, Volinia S, Liu CG, Alder H, Calin GA, Menard S and Croce CM. "microRNA signatures in human ovarian cancer", Cancer Res. 2007 Sep 15;67(18):8699-707.	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
7. <b>Iorio MV</b> , Casalini P, Tagliabue E, Menard S and Croce CM. "microRNA profiling as a tool to understand prognosis, therapy response and resistance in breast cancer". EJC, 2008 Dec;44(18):2753-9.	Review su rivista internazionale	0.96
8. <b>Iorio MV</b> , Casalini P, Piovan C, Di Leva G, Merlo A, Triulzi T, M.nard S, Croce CM and Tagliabue E. "microRNA-205 regulates HER3 in human breast cancer". Cancer Res. 2009 Mar 15;69(6):2195-200.	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
9. <b>Iorio MV</b> and Croce CM. "microRNAs in cancer: small molecules with a huge impact". J Clin Oncol. 2009 Dec 1;27(34):5848-56.	Review su rivista internazionale	1,2
10. Taccioli C1, Fabbri E, Visone R, Volinia S, Calin GA, Fong LY, Gambari R, Bottoni A, Acunzo M, Hagan J, <b>Iorio MV</b> , Piovan C, Romano G, Croce CM. UCbase & miRfunc: a database of ultraconserved sequences and microRNA function. Nucleic Acids Res. 2009 Jan;37(Database issue):D41-8.	Review su rivista internazionale	0,24
11. Di Leva G, Gasparini P, Piovan C, Ngankeu A, <b>Iorio MV</b> , Taccioli C, Li M, Garofalo M, Volinia S,Alder H, Nakamura T, Nuovo G, Liu Y, Nephew KP and Croce CM. "A regulatory "miRcircuitry" involving miR221&222 and Era determines Era status of breast cancer cells". JNCI, 2010 May 19;102(10):706-21.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
12. Volinia S1, Galasso M, Costinean S, Tagliavini L, Gamberoni G, Drusco A, Marchesini J, Mascellani N, Sana ME, Abu Jarour R, Desponts C, Teitell M, Baffa R, Aqeilan R, <b>Iorio MV</b> , Taccioli C, Garzon R, Di Leva G, Fabbri M, Catozzi M, Previati M, Ambs S, Palumbo T, Garofalo M, Veronese A, Bottoni A, Gasparini P, Harris CC, Visone R, Pekarsky Y, de la Chapelle A, Bloomston M, Dillhoff M, Rassenti LZ, Kipps TJ, Huebner K, Pichiorri F, Lenze D, Cairo S, Buendia MA, Pineau P, Dejean A, Zanesi N, Rossi S, Calin GA, Liu CG, Palatini J, Negrini M, Vecchione A, Rosenberg A, Croce CM. "Reprogramming of miRNA networks in cancer and leukemia". Genome Res. 2010 May;20(5):589-99.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
13. <b>Iorio MV</b> , Piovan C, Croce CM. "Interplay between microRNAs and the epigenetic machinery: An intricate network". Biochim Biophys Acta.	Review su rivista internazionale	0,96

R

2010 Oct-Dec;1799(10-12):694-701.		
14. Piovan C, Palmieri D, Di Leva G, Braccioli L, Casalini P, Nuovo G, Tortoreto M, Sasso M, Plantamura I, Triulzi T, Taccioli C, Tagliabue E, <b>Iorio MV</b> , Croce CM. "Oncosuppressive role of p53-induced miR-205 in triple negative breast cancer". Mol Oncol. 2012 Aug;6(4):458-72.	Articolo originale su rivista internazionale	0,24
15. <b>Iorio MV</b> , Croce CM. "MicroRNA dysregulation in cancer: diagnostics, monitoring and therapeutics. A comprehensive review". EMBO Mol Med. 2012 Mar;4(3):143-59.	Review su rivista internazionale	1,2
16. Di Leva G, Piovan C, Gasparini P, Ngankeu A, Taccioli C, Briskin D, Cheung DG, Bolon B, Anderlucci L, Alder H, Nuovo G, Li M, <b>Iorio MV</b> , Galasso M, Ramasamy S, Marcucci G, Perrotti D, Powell KA, Bratasz A, Garofalo M, Nephew KP, Croce CM. Estrogen Mediated-Activation of miR-191/425 Cluster Modulates Tumorigenicity of Breast Cancer Cells Depending on Estrogen Receptor Status. PLoS Genet. 2013 Mar;9(3):e1003311.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
17. De Cecco L, Berardi M, Sommariva M, Cataldo A, Canevari S, Mezzanzanica D, <b>Iorio MV</b> , Tagliabue E, Balsari A. "Increased Sensitivity to Chemotherapy Induced by CpG-ODN Treatment Is Mediated by microRNA Modulation". PLoS One. 2013;8(3):e58849.	Articolo originale su rivista internazionale	0,24
18. D'Ippolito E, <b>Iorio MV</b> . "MicroRNAs and Triple Negative Breast Cancer". Int J Mol Sci. 2013 Nov 11;14(11):22202-20.	Review su rivista internazionale	0,6
19. Plantamura I, Casalini P, Dugnani E, Sasso M, D'Ippolito E, Tortoreto M, Cacciatore M, Guarnotta C, Ghirelli C, Barajon I, Bianchi F, Triulzi T, Agresti R, Balsari A, Campiglio M, Tripodo C, <b>Iorio MV</b> * and Tagliabue E*., PDGFRβ and FGFR2 mediate endothelial cell differentiation capability of triple negative breast carcinoma cells. Mol Oncol. 2014; 8:968-81.	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
20. Zappasodi R, Cavanè A, <b>Iorio MV</b> , Tortoreto M, Guarnotta C, Ruggiero G, Piovan C, Magni M, Zaffaroni N, Tagliabue E, Croce CM, Zunino F, Gianni AM, Di Nicola M., Pleiotropic antitumor effects of the pan-HDAC inhibitor ITF2357 against c-Myc-overexpressing human B-cell non-Hodgkin lymphomas. Int J Cancer. 2014 Nov 1;135(9):2034-45.	Articolo originale su rivista internazionale	0,24
21. D'Ippolito E, Plantamura I, Bongiovanni L, Casalini P, Baroni S, Piovan C, Orlandi R, Gualeni AV, Gloghini A, Rossini A, Cresta S, Tessari A, De Braud F, Di Leva G, Tripodo C, <b>Iorio MV</b> . miR-9 and miR-200 Regulate PDGFRβ-Mediated Endothelial Differentiation of Tumor Cells in Triple-Negative Breast Cancer. Cancer Res 2016; 76:5562-72.	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
22. Baroni S, Romero-Cordoba S, Plantamura I, Dugo M, D'Ippolito E, Cataldo A, Cosentino G, Angeloni V, Rossini A, Daidone MG, <b>Iorio MV</b> . Exosome-mediated delivery of miR-9 induces cancer-associated fibroblast-like properties in human breast fibroblasts. Cell Death Dis 2016; 7:e2312.	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
23. <b>Iorio MV</b> , Croce CM. Commentary on microRNA fingerprint in human ovarian cancer. Cancer Res 2016, 76:6143-6145.	Commentary	0,3
24. Di Modica M, Regondi V, Sandri M, <b>Iorio MV</b> , Zanetti A, Tagliabue E, Casalini P, Triulzi T. Breast cancer-secreted miR-939 downregulates VE-cadherin and destroys the barrier function of endothelial monolayers. Cancer Lett. 2017 Jan 1;384:94-100.	Articolo originale su rivista internazionale	0,24
25. Forte L, Turdo F, Ghirelli C, Aiello P, Casalini P, <b>Iorio MV</b> , D'Ippolito E, Gasparini P, Agresti R, Belmonte B, Sozzi G, Sfondrini L, Tagliabue E, Campiglio M, Bianchi F. The PDGFRβ/ERK1/2 pathway regulates CDCP1 expression in triple-negative breast cancer. BMC Cancer. 2018 May 23;18(1):586.	Articolo originale su rivista internazionale	0,24
26. Cataldo A, Piovan C, Plantamura I, D'Ippolito E, Camelliti S, Casalini P, Giussani M, D.as O, Cairo S, Judde JG, Tagliabue E, <b>Iorio MV</b> . MiR-205 as predictive biomarker and adjuvant therapeutic tool in combination with trastuzumab. Oncotarget. 2018 Jun 15;9(46):27920-27928.	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
27. Romero-Cordoba SL, Rodriguez-Cuevas S, Bautista-Pina V, Maffuz-Aziz A, D'Ippolito E, Cosentino G, Baroni S, <b>Iorio MV</b> , Hidalgo-Miranda A. Loss of function of miR-342-3p results in MCT1 over-expression and contributes to oncogenic metabolic reprogramming in triple negative	Articolo originale su rivista internazionale	0,24

L

PUNTEGGIO COMPLESSIVO		26,82
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica		7,5
Somma pubblicazioni		19,32
Belmonte B, <b>Iorio MV</b> , Milani M, Volpari T, Chiodoni C, Hidalgo-Miranda A, Tagliabue E, Tripodo C, Sangaletti S, Di Nicola M, Pupa SM. WNT signaling modulates PD-L1 expression in the stem cell compartment of triplenegative breast cancer. Oncogene. 2019 Jan 31.  30. Di Cosimo S, Appierto V, Pizzamiglio S, Tiberio P, <b>Iorio MV</b> , Hilbers F, de Azambuja E, de la Pena L, Izquierdo M., Huober J, Baselga J, Piccart M, De Braud FG, Apolone G, Verderio P, Daidone MG. Plasma microRNA levels for predicting therapeutic response to neoadjuvant treatment in HER2-positive breast cancer: Results from the NeoALTTO trial. Clin Cancer Res. 2019 Feb 27.		0,24
breast cancer. Sci Rep. 2018 Aug 16;8(1):12252.  28. Beltrán-Anaya FO,2, Romero-Córdoba S, Rebollar-Vega R, Arrieta O, Bautista-Piña V, Dominguez-Reyes C, Villegas-Carlos F, Tenorio-Torres A, Alfaro-Riuz L, Jiménez-Morales S, Cedro-Tanda A, Ríos-Romero M, Reyes-Grajeda JP, Tagliabue E, <b>Iorio MV</b> , Hidalgo-Miranda A.Expression of long non-coding RNA ENSG00000226738 (LncKLHDC7B) is enriched in the immunomodulatory triplenegative breast cancer subtype and its alteration promotes cell migration, invasion, and resistance to cell death. Mol Oncol. 2019 Jan 16.	Articolo originale su rivista internazionale  Articolo originale su	0,24



ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	
Componente degli organi di governo	0
Componente Nucleo di valutazione	0
Coordinatore/Presidente di collegio didattico/corso di studio/dottorato/corso di perfezionamento/master	0
Responsabilità gestionali (commissioni didattiche, valutazione di qualità, ecc.) nell'ambito di corsi di laurea/post-laurea/dipartimenti	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
	*****
	2000
	******
	******
	*****

COMPLESSIVO
-------------

**PUNTEGGIO TOTALE** 

**PUNTI 38,32** 



# **ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

#### SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

## Nome e Cognome Enzo Lalli

ATTIV	ITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1)	Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 30 ore (per anno)	0
2)	Attività didattica svolta presso università straniere	2
3)	Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento)	2
4)	Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	0
5)	Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	0
6)	Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	1
7)	Seminari	1
PUNT	EGGIO COMPLESSIVO	6

ATTI\	/ITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punt
1)	Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	4
2)	Coordinatore o partecipante PRIN e FIRB nazionali	0
3)	Coordinatore di progetto su bando competitivo Nazionale o Internazionale (es. enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni)	3
4)	Organizzazione di convegno nazionale o internazionale	0
5)	Trasferimento tecnologico/spin off	0
6)	Membro di comitato scientifico di convegno nazionale o internazionale	0,5
7)	Membro di editorial board di rivista internazionale	1
8)	Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale	1
9)	Relatore invitato a congressi nazionali o internazionali	1,5
PUNT	EGGIO COMPLESSIVO	11



PUBBLICAZIONI punteggio massimo attribuibile 52,5)  N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco	Tipologia*	Punt
1. Molina CA, Foulkes NS, <b>Lalli</b> E, Sassone-Corsi P. Inducibility and negative autoregulation of CREM: an alternative promoter directs the expression of ICER, an early response repressor. Cell 75: 875-886 (1993)	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
2. Zanaria E, Muscatelli F, Bardoni B, Strom TM, Guioli S, Guo W, Lalli E, Moser C, Walker AP, McCabe ER, Meitinger T, Monaco AP, Sassone-Corsi P, Camerino G. An unusual member of the nuclear hormone receptor superfamily responsible for X-linked adrenal hypoplasia congenita. Nature 372: 635-641 (1994)	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
3. Lalli E, Sassone-Corsi P. Thyroid-stimulating hormone (TSH)-directed induction of the CREM gene in the thyroid gland participates in the long-term desensitization of the TSH receptor. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 92: 9633-9637 (1995)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
4. Lalli E, Sassone-Corsi P, Ceredig R. Block of T lymphocyte differentiation by activation of the cAMP-dependent signal transduction pathway. EMBO J. 15: 528-537 (1996)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
5. Zazopoulos E*, <b>Lalli E*</b> , Stocco DM, Sassone-Corsi P. (*Equal contribution) DNA binding and transcriptional repression by DAX-1 blocks steroidogenesis. Nature 390: 311-315 (1997)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
6. Lalli E, Bardoni B, Zazopoulos E, Wurtz JM, Strom TM, Moras D, Sassone-Corsi P. A transcriptional silencing domain in DAX-1 whose mutation causes adrenal hypoplasia congenita. Mol. Endocrinol. 11: 1950-1960 (1997)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
7. <b>Lalli E</b> , Melner MH, Stocco DM, Sassone-Corsi P. DAX-1 blocks steroid production at multiple levels. Endocrinology 139: 4237-4243 (1998)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
8. <b>Lalli</b> E, Ohe K, Hindelang C, Sassone-Corsi P. Orphan receptor DAX- 1 is a shuttling RNA binding protein associated with polyribosomes via mRNA. Mol. Cell. Biol. 20: 4910-4921 (2000)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
9. Ohe K*, Lalli E*, Sassone-Corsi P. (*Equal contribution) A direct role of SRY and SOX proteins in pre-mRNA splicing. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 99: 1146-1151 (2002)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
10. Lehmann SG*, Lalli E*, Sassone-Corsi P. (*Equal contribution) X- linked adrenal hypoplasia congenita is caused by abnormal nuclear localization of the DAX-1 protein. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 99: 8225- 8230 (2002)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
11. Lehmann SG, Wurtz JM, Renaud JP, Sassone-Corsi P, Lalli E. Structure-function analysis reveals the molecular determinants of the impaired biological function of DAX-1 mutants in AHC patients. Hum. Mol. Genet. 12:1063-1072 (2003)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
12. West AN, Neale GA, Pounds S, Figueredo BC, Rodriguez Galindo C, Pianovski MA, Oliveira Filho AG, Malkin D, <b>Lalli E</b> , Ribeiro R, Zambetti GP. Gene expression profiling of childhood adrenocortical tumors. Cancer Res. 67: 600-608 (2007)	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
13. Doghman M, Arhatte M, Thibout H, Rodrigues G, De Moura J, Grosso S, West AN, Laurent M, Mas JC, Bongain A, Zambetti GP, Figueiredo BC, Auberger P, Martinerie C, Lalli E. Nephroblastoma overexpressed/cysteine-rich protein 61/connective tissue growth factor/nephroblastoma overexpressed gene-3 (NOV/CCN3), a selective adrenocortical cell proapoptotic factor, is down-regulated in childhood adrenocortical tumors. J. Clin. Endocrinol. Metab. 92: 3253-3260 (2007)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
14. Doghman M, Karpova T, Rodrigues GA, Arhatte M, De Moura J, Cavalli LR, Virolle V, Barbry P, Zambetti GP, Figueiredo BC, Heckert LL, Lalli E. Increased Steroidogenic Factor-1 dosage triggers adrenocortical cell proliferation and cancer. Mol. Endocrinol. 21: 2968-2987 (2007)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
15. Heitzmann D, Derand R, Jungbauer S, Bandulik S, Sterner C, Schweda F, El Wakil A, <b>Lalli E</b> , Guy N, Mengual R, Reichold M, Tegtmeier I, Bendahhou S, Gomez-Sanchez CE, Aller MI, Wisden W, Weber A, Lesage F, Warth R, Barhanin J. Invalidation of TASK1	Articolo originale su rivista internazionale	0,3



potassium channels disrupts adrenal gland zonation and mineralocorticoid homeostasis. EMBO J. 27: 179-187 (2008)		
16. Doghman M, Cazareth J, <b>Lalli E</b> . The Tcf/beta-catenin antagonist PKF115-584 inhibits proliferation of adrenocortical carcinoma cells. J. Clin. Endocrinol. Metab. 93: 3222-3225 (2008)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
17. Doghman M, Cazareth J, Douguet D, Madoux F, Hodder P, <b>Lalli E</b> . Inhibition of adrenocortical carcinoma cell proliferation by SF-1 inverse agonists. J. Clin. Endocrinol. Metab. 94: 2178-2183 (2009)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
18. Khalfallah O, Rouleau M, Barbry P, Bardoni B, <b>Lalli E</b> . Dax-1 knockdown in mouse embryonic stem cells induces loss of pluripotency and multilineage differentiation. Stem Cells 27: 1529-1537 (2009)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
19. Doghman M, El Wakil A, Cardinaud B, Thomas E, Wang J, Zhao W, Peralta Del Valle MHC, Figueiredo BC, Zambetti GP, <b>Lalli E</b> . Regulation of Insulin-like Growth Factor – Mammalian Target of Rapamycin signalling by microRNA in childhood adrenocortical tumors. Cancer Res. 70: 4666-4675 (2010)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
20. Letouzé E, Rosati R, Komechen H, Doghman M, Marisa L, Fluck C, de Krijger RR, van Noesel MM, Mas J-C, Pianovski MAD, Zambetti GP, Figueiredo BC, <b>Lalli E</b> . SNP array profiling of childhood adrenocortical tumors reveals distinct pathways of tumorigenesis and highlights candidate driver genes. J. Clin. Endocrinol. Metab. 97: E1284-E1293 (2012)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
21. El Wakil A, Bandulik S, Guy N, Bendahhou S, Zennaro M-C, Niehrs C, Mari B, Warth R, Barhanin J, <b>Lalli E</b> . Dkk3 is a component of the genetic circuitry regulating aldosterone biosynthesis in the adrenal cortex. Hum. Mol. Genet. 21: 4922-4929 (2012)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
22. Custódio G, Parise GA, Kiesel FN, Komechen H, Sabbaga CC, Rosati R, Grisa L, Parise IZS, Pianovski MAD, Fiori CMCM, Ledesma JA, Barbosa JRS, Figueiredo FRO, Sade ER, Ibañez H, Arram SBI, Stinghen ST, Mengarelli LR, Figueiredo MMO, Carvalho DC, Avilla SGA, Woiski FD, Poncio LC, Lima GFR, Pontarolo R, Lalli E, Zhou Y, Zambetti GP, Ribeiro RC, Figueiredo BC. Impact of neonatal screening and surveillance for the TP53 R337H mutation on early detection of childhood adrenocortical tumors. J. Clin. Oncol. 31: 2619-2626 (2013)	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
23. Doghman M, Figueiredo BC, Volante M, Papotti M, Lalli E. Integrative analysis of SF-1 transcription factor dosage impact on genome-wide binding and gene expression regulation. Nucl. Acids Res. 11: 8896-8907 (2013)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
24. Latre de Late P, El Wakil A, Jarjat M, de Krijger RR, Heckert LL, Naquet P, Lalli E. Vanin-1 inactivation antagonizes the development of adrenocortical neoplasia in Sf-1 transgenic mice. Endocrinology 155: 2349-2354 (2014)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
25. Doghman-Bouguerra M, Granatiero V, Sbiera S, Sbiera I, Lacas-Gervais S, Brau F, Fassnacht M, Rizzuto R, Lalli E. FATE1 antagonizes calcium- and drug-induced apoptosis by uncoupling ER and mitochondria. EMBO Rep. 17:1264-1280 (2016)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
26. Ruggiero C, Doghman-Bouguerra M, Sbiera S, Sbiera I, Parsons M, Ragazzon B, Morin A, Robidel R, Favier J, Bertherat J, Fassnacht M, Lalli E. Dosage-dependent regulation of VAV2 expression by Steroidogenic Factor-1 drives adrenocortical carcinoma cell invasion. Sci. Signal. 10: eaal2464 (2017)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
27. Morin A, Ruggiero C, Robidel E, Doghman-Bouguerra M, Das AT, Castellano R, Josselin E, Favier J, <b>Lalli E</b> . Establishment of a mouse kenograft model of metastatic adrenocortical carcinoma. Oncotarget 8: 51050-51057 (2017)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
28. Sbiera S, Sbiera I, Ruggiero C, Doghman-Bouguerra M, Korpershoek E, de Krijger RR, Haak H, Volante M, Papotti M, Reimondo G, Terzolo M, Luconi M, Nesi G, Mannelli M, Libé R, Ragazzon B, Assié G, Bertherat J, Altieri B, Fadda G, Rogowski Lehmann N, Reincke M, Beuschlein F, Fassnacht M, Lalli E. Assessment of VAV2 expression efines prognostic prediction in adrenocortical carcinoma. J. Clin. Endocrinol. Metab. 102: 3491–3498 (2017	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
29. Hasanovic A, Ruggiero C, Jung S, Rapa I, Signetti L, Terzolo M, Beuschlein F, Volante M, Hantel C, Lalli E, Mus-Veteau I. Targeting the	Articolo originale su rivista internazionale	0,3



PUNTEGGIO COMPLESSIVO		41,19
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica		7,5
Somma pubblicazioni		33,69
multidrug transporter Patched potentiates chemotherapy efficiency on adrenocortical carcinoma in vitro and in vivo. Int. J. Cancer 143: 199-211 (2018)  30. Poli G, Ruggiero C, Cantini G, Canu L, Baroni G, Armignacco R, Jouinot A, Santi R, Ercolino T, Ragazzon B, Assie G, Mannelli M, Nesi G, Lalli E, Luconi M. Fascin-1 is a novel prognostic biomarker associated with tumor invasiveness in adrenocortical carcinoma. J. Clin. Endocrinol. Metab. Nov 23. doi: 10.1210/jc.2018-01717. [Epub ahead of print] (2018)	Articolo originale su rivista internazionale	0,24



ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Componente degli organi di governo	0
Componente Nucleo di valutazione	0
Coordinatore/Presidente di collegio didattico/corso di studio/dottorato/corso di perfezionamento/master	0
Responsabilità gestionali (commissioni didattiche, valutazione di qualità, ecc.) nell'ambito di corsi di laurea/post-laurea/dipartimenti	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
	*****
	,,,,,,
	*****
	******
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	

**PUNTEGGIO TOTALE** 

**PUNTI 59,19** 

#### ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

# Nome e Cognome Paolo Magni

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)		punti
1)	Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 30 ore (per anno)	12
2)	Attività didattica svolta presso università straniere	2
3)	Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento)	5
4)	Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	3
5)	Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	1
6)	Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	1
7)	Seminari	1
PUNT	EGGIO COMPLESSIVO	25



ATTI	/ITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti	
1)	Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	2	
2)	Coordinatore o partecipante PRIN e FIRB nazionali	3	
3)	Coordinatore di progetto su bando competitivo Nazionale o Internazionale (es. enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni)	3	
4)	Organizzazione di convegno nazionale o internazionale	1,5	
5)	Trasferimento tecnologico/spin off	0	
6)	Membro di comitato scientifico di convegno nazionale o internazionale	1	
7)	Membro di editorial board di rivista internazionale	1	
8)	Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale	1	
9)	Relatore invitato a congressi nazionali o internazionali	1,5	
UNT	EGGIO COMPLESSIVO	14	

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco	Tipologia*	Punti
---	------------	-------

1. Barnea A, Hajibeigi A, Cho G, <b>Magni P</b> . Regulated production and secretion of immunoreactive neuropeptide Y by aggregating fetal brain cells in culture. Neuroendocrinology, 54, 1: 7-13, 1991	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
2. Barnea A, Cho G, Hajibeigi A, Aguila MC, <b>Magni P</b> . Dexamethasone induced accumulation of neuropeptide Y by aggregating fetal brain cells in culture: a process dependent on the developmental age of the aggregates. Endocrinology, 129: 931-938, 1991	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
3. <b>Magni P</b> , Barnea A. Forskolin and phorbol ester stimulation of neuropeptide Y (NPY) production and secretion by aggregating fetal brain cells in culture: evidence for regulation of NPY biosynthesis at a transcriptional and post-transcriptional level. Endocrinology, 130:976-984, 1992	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
4. <b>Magni P</b> , Barnea A. An early and transient period of protein synthesis is required for induction of neuropeptide Y-mRNA by phorbol ester and forskolin in aggregate cultures of fetal brain cells. Molecular and Cellular Endocrinology, 94: 205-211,1993	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
5. Magni P, Maggi R. Pimpinelli F., Motta M. Cholinergic muscarinic mechanisms regulate neuropeptide Y gene expression via protein kinase C in human neuroblastoma cells. Brain Research 798: 75-82, 1998	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
6. <b>Magni P</b> , Vettor R, Pagano C, Calcagno A, Beretta E, Messi E, Zanisi M, Martini L, Motta M. Expression of a leptin receptor in immortalized GnRH-secreting neurons. Endocrinology 140: 1581-1585, 1999	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
7. <b>Magni P</b> , Beretta E., Scaccianoce E., Motta M. Retinoic acid negatively regulates neuropeptide Y expression in human neuroblastoma cells. Neuropharmacology, 39/9: 1627-1635, 2000	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
8. <b>Magni P</b> , Motta M. Expression of neuropeptide Y receptors in human prostate cancer cells. Annals of Oncology, 12: S27-S29, 2001	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
9. Scalabrino G., Corsi M.M., Veber D., Buccellato F.R., Pravettoni G., Manfridi A., <b>Magni P.</b> Cobalamin (vitamin B12) positively regulates interleukin-6 levels in rat cerebrospinal fluid Journal of Neuroimmunology, 127, 37-43, 2002	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
10. <b>Magni P</b> , Ruscica M., Dozio E., Roti E., Licastro F., Motta M., Corsi M. M. Free and bound leptin in prepubertal children with Down's syndrome and different degrees of adiposity. European Journal of Clinical Nutrition, 58, 1547-1549, 2004	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
11. <b>Magni P</b> , Liuzzi A, Ruscica M, Dozio E, Ferrario S, Bussi I, Minocci A, Castagna A, Motta M, Savia G. Free and Bound Plasma Leptin In Normal Weight And Obese Men And Women: Relationship With Body Composition, Resting Energy Expenditure, Insulin-Sensitivity, Lipid Profile And Macronutrient Preference. Clinical Endocrinology, 62, 189-196, 2005	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
12. E. Dozio, H. Watanobe, M. Ruscica, R. Maggi, M. Motta, <b>Magni P</b> . Expression of functional ciliary neurotrophic factor receptors in immortalized gonadotrophin-releasing hormone-secreting neurones. Journal of Neuroendocrinology, 17, 286-291, 2005	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
13. M. Ruscica, E. Dozio, S. Boghossian, G. Bovo, V. Martos Riaño, M. Motta, <b>Magni P.</b> Activation of Y1 receptors by neuropeptide Y regulates the growth of prostate cancer cells. Endocrinology, 147, 1466-1473, 2006	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
14. <b>Magni P</b> , Dozio E, Ruscica M, Watanobe H, Cariboni A, Zaninetti R, Motta M, Maggi R. Leukemia inhibitory factor induces the chemomigration of immortalized gonadotropin-releasing hormone neurons through the independent activation of the Janus kinase/signal transducer and activator of transcription 3, mitogen-activated protein kinase/extracellularly regulated kinase 1/2, and phosphatidylinositol 3-kinase/Akt signaling pathways. Molecular Endocrinology 21(5):1163-1174, 2007	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
15. Dozio E, Ruscica M, Feltrin D, Motta M, <b>Magni P</b> . Cholinergic regulation of neuropeptide Y synthesis and release in human neuroblastoma cells. Peptides 29: 491-495, 2008	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
16. Ruscica M, Dozio E, Gandini S, Gnocchi P, Devalle GG, Motta M, Roti E, <b>Magni P</b> . Total, free and bound leptin and thyroid function in elderly women with different body weights. Clinical Endocrinology (Oxf.),	Articolo originale su rivista internazionale	1,2



60(6), 1002 1000 2000		
68(6): 1002-1008, 2008  17. M. Ruscica, M. Arvigo, F. Gatto, E. Dozio, D. Feltrin, M.D. Culler, F. Minuto, M. Motta, D. Ferone, <b>Magni P.</b> Regulation of prostate cancer cell proliferation by somatostatin receptor activation. Mol Cell Endocrinol. 2010 Feb 5;315(1-2):254-62.	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
18. Dozio E, Ruscica M, Passafaro L, Dogliotti G, Steffani L, Marthyn P, Pagani A, Demartini G, Esposti D, Fraschini F, <b>Magni P</b> . The natural antioxidant alpha-lipoic acid induces p27 <sup>Kip1</sup> -dependent cell cycle arrest and apoptosis in MCF-7 human breast cancer cells. Eur J Pharmacology 2010; 641:29-34	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
19. Della Torre S, Rando G, Meda C, Stell A, Chambon P, Krust A, Ibarra C, <b>Magni P</b> , Ciana P, Maggi A. Aminoacid-dependent activation of liver estrogen receptor alpha integrates metabolic and reproductive functions <i>via</i> IGF-1. Cell Metabolism 2011 Feb 2;13(2):205-214	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
20. Macis D, Gandini S, Guerrieri-Gonzaga A, Johansson H, Magni P, Ruscica M, Lazzeroni M, Serrano D, Cazzaniga M, Mora S, Feroce I, Pizzamiglio M, Sandri MT, Gulisano M, Bonanni B, Decensi A. Prognostic effect of circulating adiponectin in a randomized 2x2 trial of low-dose tamoxifen and fenretinide in premenopausal women at risk for breast cancer. J Clin Oncology 2012 Jan 10;30(2):151-157	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
21. Ruscica M, Arvigo M, Steffani L, Ferone D, <b>Magni P</b> . Somatostatin, Somatostatin Analogs and Somatostatin Receptor 1 Dynamics in The Biology of Cancer Progression. Current Molecular Medicine 2013 May 1;13(4):555-571	Review su rivista internazionale	0,96
22. Ruscica M*, Magni P*, Steffani L, Gatto F, Albertelli M, Rametta R, Valenti L, Ameri P, Magnaghi V, Culler MD, Minuto F, Ferone D, Arvigo M.*Equally contributed to this work Characterization and subcellular localization of ss1r, ss2r, and ss5r in human late-stage prostate cancer cells: effect of mono- and bi-specific somatostatin analogs on cell growth. Molecular and Cellular Endocrinology 2014 382(2):860-870	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
23. Ruscica M, Gomaraschi M, Mombelli G, Macchi C, Bosisio R, Pazzucconi F, Pavanello C, Calabresi L, Arnoldi A, Sirtori CR, <b>Magni P</b> . Nutraceutical approach to moderate cardiometabolic risk: results of a randomized, double-blind and crossover study with Armolipid Plus. Journal of Clinical Lipidology 2014 Jan-Feb;8(1):61-8	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
24. Ruscica M, Macchi C, Gandini S, Morlotti B, Erzegovesi S, Bellodi L, <b>Magni P</b> . Free and bound plasma leptin in anorexia nervosa patients during a refeeding program. Endocrine. 2016 Feb;51(2):380-3	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
25. Macchi C, Steffani L, Oleari R, Lettieri A, Valenti L, Dongiovanni P, Romero-Ruiz A, Tena-Sempere M, Cariboni A, <b>Magni P</b> , Ruscica M. (P. Magni: corresponding author) Iron overload induces hypogonadotropic hypogonadism in male mice via extrahypothalamic mechanisms. Mol Cell Endocrinol. 2017 Oct 15; 454:135-145	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
26. Magni P, Bier DM, Pecorelli S, Agostoni C, Astrup A, Brighenti F, Cook R, Folco E, Fontana L, Gibson RA, Guerra R, Guyatt GH, Ioannidis JP, Jackson AS, Klurfeld DM, Makrides M, Mathioudakis B, Monaco A, Patel CJ, Racagni G, Schünemann HJ, Shamir R, Zmora N, Peracino A. (P. Magni: corresponding author) Improving Nutritional Guidelines for Sustainable Health Policies: Current Status and Perspectives. Advances in Nutrition 2017 Jul 14;8(4):532-545	Review su rivista internazionale	0,96
27. Pavanello C, Lammi C, Ruscica M, Bosisio R, Mombelli G, Zanoni C Calabresi L, Sirtori CR, <b>Magni P</b> , Arnoldi A. (P. Magni: corresponding author) Effects of a lupin protein concentrate on lipids, blood pressure and insulin resistance in moderately dyslipidaemic patients: a randomised controlled trial. Journal of Functional Foods 37:8-15, October 2017		1,2
28. Ruscica M, Botta M, Ferri N, Giorgio E, Macchi C, Franceschini G, Magni P, Calabresi L, Gomaraschi M. (P. Magni: corresponding author) High Density Lipoproteins Inhibit Oxidative Stress-Induced Prostate Cancer Cell Proliferation. Sci Rep. 2018 Feb 2;8(1):2236	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
29. Ruscica M, Pavanello C, Gandini S, Gomaraschi M, Vitali C, Macchi C, Morlotti B, Aiello G, Bosisio R, Calabresi L, Arnoldi A, Sirtori CR, <b>Magni P</b> . Effect of soy on metabolic syndrome and cardiovascular risk factors: a randomized controlled trial. Eur J Nutr. 2018 Mar;57(2):499-	Articolo originale su rivista internazionale	1,2



511		
30. Ruscica M, Pavanello C, Gandini S, Macchi C, Botta M, Dall'Orto D, Del Puppo M, Bertolotti M, Bosisio R, Mombelli G, Sirtori CR, Calabresi L, <b>Magni P</b> . Nutraceutical approach to moderate cardiovascular risk with a combination containing the probiotic Bifidobacterium longum BB536 and red yeast rice extract - a randomized, double-blind, placebo-controlled study. Nutr J. 2019 Feb 22;18(1):13	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
Somma pubblicazioni		31,02
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica		7,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		38,52

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Componente degli organi di governo	0
Componente Nucleo di valutazione	0
Coordinatore/Presidente di collegio didattico/corso di studio/dottorato/corso di perfezionamento/master	1,5
Responsabilità gestionali (commissioni didattiche, valutazione di qualità, ecc.) nell'ambito di corsi di laurea/post-laurea/dipartimenti	1
	*****
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2,5

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
	******
	******
	*****
	*****
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	*****
UNTEGGIO COMPLESSIVO	

PUNTEGGIO TOTALE

80,02 PUNTI

